

UCHWAŁA Nr 588
Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 28 stycznia 2011 roku

**w sprawie zaopiniowania Porozumienia o współpracy i patronacie naukowym nad
Laboratorium - Centrum Energii Odnawialnej w Parku Naukowo-Technologicznym
Polska-Wschód w Suwałkach**

Na podstawie § 14 ust. 1 pkt. 11 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ustala się, co następuje:

§ 1

1. Senat pozytywnie opiniuje zawarcie Porozumienia o współpracy i patronacie naukowym nad Laboratorium - Centrum Energii Odnawialnej w Parku Naukowo-Technologicznym Polska-Wschód w Suwałkach
2. Celem Porozumienia, o którym mowa w pkt. 1, będzie współdziałanie na rzecz podnoszenia jakości odnawialnych źródeł energii poprzez prowadzenie badań nad biopaliwami I i II generacji wytwarzanymi z biomasy.
3. Tekst Porozumienia, o którym mowa w pkt. 1, stanowi załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. Józef GÓRNIIEWICZ

Załącznik do Uchwały Nr 588
z dnia 28 stycznia 2011 roku

Porozumienie o współpracy i patronacie naukowym
nad Laboratorium – Centrum Energii Odnawialnej
w Parku Naukowo-Technologicznym Polska – Wschód w Suwałkach

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
oraz
Park Naukowo - Technologiczny Polska – Wschód w Suwałkach

po przeprowadzeniu wstępnych rozmów i określeniu potencjalnych obszarów współdziałania

deklarują wolę współpracy w zakresie urządzenia i stymulowania działań badawczo – naukowych i usługowych w tworzonemu w Parku Naukowo-Technologicznym w Suwałkach – Laboratorium Centrum Energii Odnawialnej

Strony będą współdziałały na rzecz podnoszenia jakości odnawialnych źródeł energii poprzez prowadzenie badań nad biopaliwami I i II generacji wytwarzanymi z biomasy.

Laboratorium- Centrum Energii Odnawialnej – staraniem stron – powinno stanowić kompleksowe zaplecze badawczo-naukowe do testowania różnych rozwiązań i technologii w zakresie sektora energii odnawialnej, m.in.:

- badań nad energetycznym wykorzystaniem biomasy jeziornej,
- badań nad procesami termicznej konwersji biomasy do biopaliw II generacji
- badań nad doskonaleniem technologii pomp ciepła, turbin wiatrowych i instalacji solarnych

Park Naukowo-Technologiczny Polska-Wschód w Suwałkach zobowiązuje się do wybudowania i częściowego wyposażenia w/w laboratorium oraz wyłonienia (w drodze przetargu) operatora tego laboratorium, który będzie realizował merytorycznie oczekiwania Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w zakresie ustalonego programu badań.

Szczegółowe zasady współpracy sygnatariusze niniejszego porozumienia określą w ramach odrębnej umowy, której podpisanie nastąpi po zatwierdzeniu przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w Warszawie dokumentacji dotyczącej urządzenia laboratoriów w Parku Naukowo-Technologicznym Polska-Wschód w Suwałkach w ramach realizacji projektu „Budowa i uruchamianie nowych obiektów Parku Naukowo-Technologicznego Polska-Wschód w Suwałkach.

W imieniu

**Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego
w Olsztynie**

W imieniu

**Parku Naukowo-Technologicznego
Polska – Wschód w Suwałkach**